## Index of Claims

Application No. 5207

Abbucaudal

miner

Art Unit

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
١	Interference

A	Appeal
0	Objected

		-	^	110	WE	٩			•		
Claim						Date	•				
Final	Original										
		•		_	П						l
	1 2 3 4 5										
L	3	Ш	_								
<u> </u>	4			_						_	
	6	Н			H		-				
-	Ġ	Н	-					_	-	$\vdash$	
<u> </u>	8	П		-				_			
	(9)										
	10							Ш		_	l
<u></u>	11						_			$\vdash$	l
-	12 13	Н	-	_	-		H	-		-	
$\vdash$	14	-	$\vdash$		-	-	Н			-	
	14 15			Т							
	16										
	17						Ш				
<u></u>	18	_		<u> </u>	<b> </b>					<u> </u>	
ļ	19 20			<u> </u>	¦	-		- '		·	! 
	21		$\vdash$		┢╌			-		-	
	22			_	<u> </u>						l
	22 · 23										
	24 25								<u> </u>	_	
-	25		_	L	_		-		_		} `
-	26 27		┝	-	-	<del> </del>					ł
1	28			-	<del> </del> "	<del>                                     </del>	-		-	<del>                                     </del>	l
<b> </b>	29	1	-	_	1		_		_		1
	30					Ŀ					]
	31				Ĺ				_	_	1
<b> </b>	32	<b> </b>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<b> </b>	1
	33 34		-		-	<del> </del>		_	-	-	1
-	35	┢	┝	<del> -</del> -	┪	┢	-	┢	-	1	1
	36	1	H		Г	1	Г	<u> </u>			1
	37									E	
	38					_			_	_	Į
	39	<b>├</b>	_	L	_		_	<u> </u>	L	├-	ł
-	40 41	$\vdash$	┝		-	1	-		-	1-	1
-	42	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	-		$\vdash$	+-	1
	43	1	$\vdash$	H	T	1	T			1	1
	44										1
	45	匚							$oxed{\Box}$		1
_	46	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	1_	ļ
_	47		⊢	<u> </u>	╄	-	⊢	-	1	Ͱ	1
}	48 49	├	├	$\vdash$	╁╾	<del> </del>	$\vdash$	-	├	╁╌	1
$\vdash$	50	1-	╁	╂─	Ι÷	-	+	-	<del> -</del>	$f^-$	1
	, ~~	1		1		1					

Cla	im	Date									
<u> </u>	l i					$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		
Final	Original			/							
	51							$\Box$	$\Box$		
	52			_	Ш		=	_		_	
ļ	58 54	_			Н	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$		
	55 55	-	-			-		$\neg$	一	_	
<u> </u>	56	-	-		-		٦	$\neg$			
	57										
	58						Ц	_	$\Box$		
	59	L	_			$\dashv$	_				
L	60	_	<u> </u>	_	_		ᅴ	_	-		
<u> </u>	61 62	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$	ᅥ			
	63	$\vdash$	$\vdash$	-			_	_		_	
	64	-	Т								
	65										
	66 67	_	L.	_	_	_			-	_	
	67		-		<u> </u>	-	-				
<u> </u>	68 69	┝	-		-	-		_	-	—	
<u></u>	70	ì–	i-	i	-					Ϊ_	
<del></del>	71		-	╁	<del>                                     </del>		-	٠.			
<u> </u>	71 <sup>*</sup>										
	73					L	_	_	_		
<u> </u>	74		_	<u> </u> _	_		_		_	-	
	75 76	-	├	-			_	_			
	76 77	-	-	-	-		_	Н		┪	
-	78	Г	-								
	79										
	80		L	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	81	ļ	-			-	-	-		-	
	82 83	-	-	├	-	-	H	<del> -</del>	-	$\vdash$	
-	84	$\vdash$	-	┢	$\vdash$			-	-	$\vdash$	
<b> </b>	85	1-	厂	1							
	86										
	87	L			L	_		_	_	_	
<u></u>	88	<u> </u>	1_	ـ	┡	⊢	-	-	$\vdash$	-	
-	89 90	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	
<u> </u>	91	-	$\vdash$	┼-	1-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	✝	
-	92	┢	$\vdash$	1	T	<del>                                     </del>	一	Т	Ŀ		
	93	1	T			$\Box$					
	94								$\Box$		
	95					Ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	96	<u> </u>	┞-	$\perp$	$\vdash$	<u> </u> _	-	-	-	-	
	97	-	├-	╂	├-	-	-	-	+-	╁	
-	98 99	$\vdash$	╁	╁	╁	╁	-	╁╴	1-	╁╌	
<del> </del>	100	┼	╀╌	+-	+-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	1	

Claim         Date           Eg. bb.         Date           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148           149         150		' '									
Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>- Date</th><th> e</th><th></th><th></th><th><math>\neg</math></th></td<>	Claim					[	- Date	 e			$\neg$
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Final										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									
105		103		_	<u> </u>			Щ	_	$\Box$	_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104		_	_				_		-1
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	-		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		-1	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	H	<u> </u>	-	-	_	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
110		108	$\vdash$		-	-	<u> </u>		_		$\dashv$
110		109	$\vdash$				-		_		$\neg$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		110					Г				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			<u>.                                    </u>		_			L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Ŀ		<u> </u>	_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\dashv$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<del> </del>		-	⊢			-	-
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         148         149		117	-	-		-	-		-	_	一
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-	$\vdash$	-	1	-		┪	-	
120		119	<u> </u>	-	<del>!                                      </del>	!	<del> </del>	Π	!		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120				Ŀ				<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		_	<u> </u>	辶	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	L	<b>├</b>	-	_	Ы
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	-	├		-	├	-	-	-i
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148	<del>.</del> -	124	├-	├	╁	├-	╢	-	$\vdash$	┢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	╁	-	-	$\vdash$	╁╌	1-	-	$\vdash$	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	1	-		$\vdash$	1	1			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					ľ	ļ_	L	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	1_	_	<u> </u>	<b> </b> _	1	1_	-	<del> -</del>	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	┞-		╀	╀-	-	<del> </del>	-	├	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148		132	├	-	╁	╂	┢	╀╌	├-	+-	H
135		134	-	╁┈	╂	╁	$\vdash$	╁╴	╁	1	$\vdash$
136	<del></del>	135	1	1-	-	1	十	1	1		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	1	Τ		1_			L		$\square$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			$\Box$		L	L	1	1_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	L	┖	1_	1_	1_	↓_	<del> </del> _	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	1_	┞	↓	╁	<del> </del>	<del> </del>	╀	┼	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>	140	╁	╀	╀	╀	╀╌	+-	╀╴	╁╌	+
143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>	141	╀	╀	╁	╁	╁╴	╁	╁	╁╴	+
144	├	1/12	╁	╀-	+-	十	╁	+-	十	†-	T
145 146 147 148 149	<b></b> -		1-	t	+	十	†	1	T		
146 147 148 149			T	╁	T	T	T	$\Gamma$	$\mathbb{L}$	L	$\Box$
147 148 149				T.		Ι	$oxed{\mathbb{L}}$	$\Gamma$		1	1
149		147	Τ	L		$\perp$		1_	1	4_	↓_
149       <u>                               </u>				L	1	1	1	1	╀-	+-	1
	<u> </u>	149	4	<b> </b> _	<b> </b>	1	+	+	+	╁	╁╌
	L	150	1_	L_		Т-	·L.	1_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	